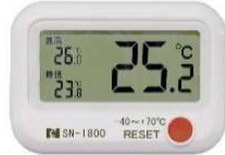


隔測温度計 仕様一覧表（電池内蔵タイプ・ハイブリッド電源タイプ）

（表中の機能アイコンは製品個別のページにも表示してあります）



| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| 製品名 | ソーラー室温計 最高最低メモリー付き ハイブリッド電源 SN-1100R  | ソーラーデジタル温度計 最高最低メモリー付 ハイブリッド電源 SN-1100  | 最高・最低温度表示付き デジタル 温度計 SN-1800  | 日食協バーグラフ温度計 N-700  | 小型デジタル温度計 SN-1500 シリーズ (画像は SN-1500L-0.1-2000)  | | | |
| 主な用途 | ・センサはコードのない本体内部蔵(非隔測) タイプのために容易に室温測定が可能 ・物流・工場・農園などでの温度管理 | ・本体(表示部)とセンサ部はケーブルを介する構造のため、本体と隔離した箇所の温度測定に最適。 ・冷凍・冷蔵・ワイン庫などの食品貯蔵庫内の温度管理 ・物流・工場・農園などでの温度管理 | | | | | | |
| 品番 | SN-1100R | SN-1100 | SN-1800 | N-700 | SN-1500L-1-250 | SN-1500L-1-1000 | SN-1500L-1-2000 | SN-1500L-0.1-2000 |
| 製品の特長 | ・電池+ソーラー電源 ・100 lx 以下は自動で電池稼働 ・最高、最低温度の表示 ・ビスによる確実な固定 | ・電池+ソーラー電源 ・100 lx 以下は自動で電池稼働 ・最高、最低温度の表示能 | ・温度表示が大きくて見やすい ・最高、最低温度の表示 ・防水仕様 | ・視覚的に分かりやすいバーグラフ表示 ・最高、最低温度の表示 ・冷凍、冷蔵庫の側面に固定しても、正面からの読み取りが可能 | ・温度表示が大きくて見やすい ・内臓電池で約 10 年間の長期稼働 ・防水仕様 | | | |
| 本体の固定 | 付属のビス固定またはマグネット (背面) | マグネット (背面) | マグネット (背面) | マグネット (側面)、面ファスナー固定 | 埋め込み固定 (固定金具付) | | | |
| 測温素子 | サーミスタ | | | | | | | |
| ケーブル | — (非隔測型) | シリコン製 約 1m | PVC 製 約 0.8m | シリコン製 0.7m | シリコン製 約 0.25m | シリコン製 約 1m | シリコン製 約 2m | |
| 測定範囲 | -50.0~+90.0℃ | | -40.0~+70.0℃ | -30~50℃ | -40~+40℃ | | | |
| 測定精度 | ±1℃ 0~+50℃ ±2℃ 上記以外 (室温 23±5℃) | | ±1℃ -20~+20℃ ±2℃ 上記以外 | ±1℃ -20~+40℃ ±2℃ 上記以外 | ±1℃ -20~+20℃ ±2℃ 上記以外 | | | |
| 表示分解能 | 0.1℃ | | 0.1℃ | バーグラフ: 1℃、最高最低: 0.1℃ | 1℃ | | 0.1℃ | |
| 測定周期 | 約 10 秒 | | | | | | | |
| 使用環境温度 | 0~+50℃ | | -10~+50℃ | — | -10~+50℃ | | | |
| 防水性 | — | | IP×4 に準拠  | IP×4 に準拠  | IP64 に準拠  | | | |
| 最高最低値表示  | ○ | | ○ | ○ | — | | | |
| 寸法 (mm) | 127.5×41.5×17.5 | 103.5×41.5×17.5 | 64×45×16.5 | 150×33×32.5 | 47.5×35.5×31 | | | |
| 質量(電池含む) | 約 65g | | 約 40g | 約 85g | 約 65g | 約 90g | 約 100g | |
| 電源 | ・ソーラー電源 ・リチウム電池 (CR2450×1 個、電池のみで約 6 年間稼働) | | ボタン電池 CR2032×1 個 (約 1 年間稼働) | リチウム電池 CR123A×1 個 (約 3~5 年間稼働) | リチウム電池 CR123A×1 個 (約 10 年間稼働) | | | |
| 標準価格(税込) | ¥6,050 | | ¥3,300 | ¥4,378 | ¥5,500 | ¥6,050 | ¥6,600 | ¥6,600 |